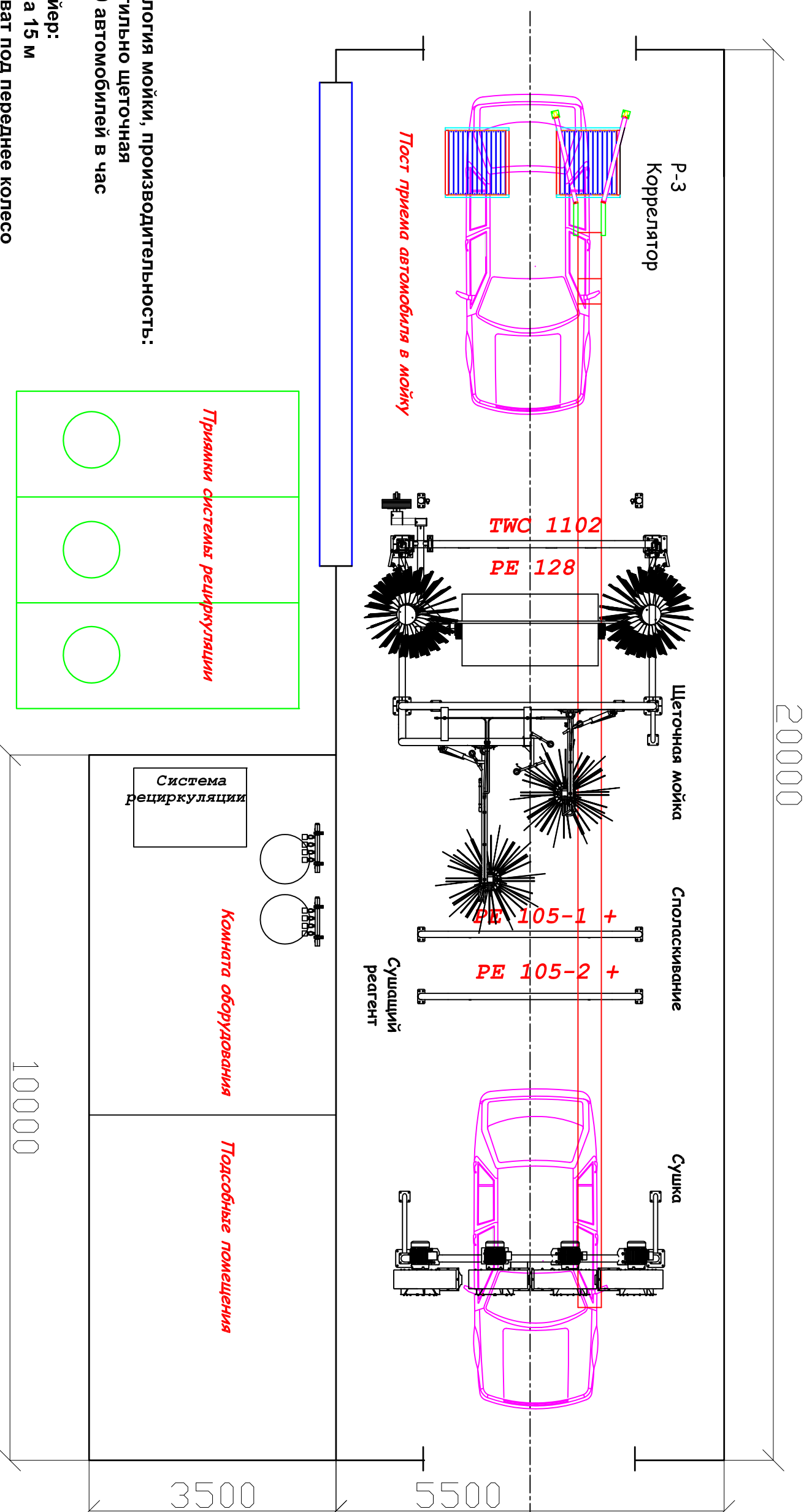


Автомоечный комплекс АВИК SNF-50



АВІК Моющие Системы. +7-926-231-6573

Автомоечный комплекс SNF-1500. 5-и Щеточный на Конвейере для легковых автомобилей с установочной длиной 15 метров.				
№№	Наименование	Ед.Изм	Кол-во	Стоимость, Рублей.
1. Коррелятор для безопасного въезда легковых автомобилей на конвейер.				
1	Коррелятор для безопасного въезда легковых автомобилей на конвейер. Несущие конструкции из нержавеющей стали, опорные ролики из цельнотянутой толстостенной стальной трубы, необслуживаемые втулки скольжения.	шт	1	
Итого стоимость по разделу, составляет:				224 900р.
2. Конвейер для легковых автомобилей длиной 15 м.				
1	Секция въездная. Постоянный обмыв роликов и цепи для долговременного использования. Автоматическая система натяжения цепи, выдача роликов по запросу оператора. Длина - 3.05 м. PECO Carwash systems	шт	1	
2	Цепь на конвейер - 15 метров, 6-роликовый блок подхвата, шаг установки 2.0 м. PECO Carwash systems	компл.	1	
3	Центральная секция конвейера. Элементами длиной по 3.0 м, общей длиной 8.9 м.п. AVIK Wash systems	компл.	1	
4	Выездная секция конвейера. Гидравлический мотор на приводе вращения цепи. Длина 3.05 м. PECO Carwash systems.	шт	1	
5	Гидравлический насос для привода конвейера . 380 В.	шт	1	
Итого стоимость по разделу, составляет:				2 107 446р.
3. Щеточный модуль мойки из 3 щеток.				
1	Несущие конструкции для комбинированного щеточного модуля. Нержавеющая сталь.	шт	1	
2	Аппликатор нанесения шампуня на кузов. В комплекте с дозатором и клапанами подачи раствора и воздуха.	компл.	1	
3	Горизонтальная моющая щетка. Вспененный полиэтилен с закрытой мелкопористой структурой, на алюминиевом профильном валу, диаметр щетки по кончикам ворса 1200 мм. Постоянное ополаскивание ворса. Электропривод вращения 0,75 кВт. Несущие конструкции из нержавеющей стали.	компл.	1	
4	Вертикальные моющие щетки высотой 1840 мм. Полный охват периметра автомобиля. Вспененный полиэтилен с закрытой мелкопористой структурой, на алюминиевом профильном валу, диаметр щетки по кончикам ворса 1200-1450 мм. Постоянное ополаскивание ворса. Электроприводы вращения 2х0,75 кВт. Несущие конструкции из нержавеющей стали.	компл.	1	
5	Щит управления моющим модулем. Частотные преобразователи на электроприводы модуля. Контроль состояния и возможность дистанционного включения от микропроцессорного пульта системы. 380 В/50 Гц	шт	1	
Итого стоимость по разделу, составляет:				1 788 570р.
4. Щеточный блок мойки подзеркального пространства из 2 щеток.				
1	Вертикальные моющие щетки высотой 960 мм. Прижим щетки к боковым панелям автомобиля. Вспененный полиэтилен с закрытой мелкопористой структурой, на алюминиевом профильном валу, диаметр щетки по кончикам ворса 1200 мм. Постоянное ополаскивание ворса. Электроприводы вращения 2х0,5 кВт. Несущие конструкции из нержавеющей стали. Установка на опорные ноги Основного щеточного модуля.	компл.	1	
2	Блок управления моющим модулем. Частотные преобразователи на электроприводы модуля. Контроль состояния и возможность дистанционного включения от микропроцессорного пульта системы. 380 В/50 Гц	шт	1	
Итого стоимость по разделу, составляет:				468 650р.

5. Блок обдува после мойки.			
1	Арка ополаскивания и нанесения осушающего реагента. Два трубопровода с веерными форсунками для обработки кузова. В комплекте с Дозатором приготовления осушающего реагента и клапанами подачи. Нержавеющая сталь.	компл.	1
2	Арка несущая для установки вентиляторов обдува. Нержавеющая сталь.	шт	1
3	Вентиляторные блоки обдува. Скорость потока воздуха на выходе из сопел - до 190 км/час. Электродвигатели 7.5 кВт х 4 шт.	компл.	1
4	Щит управления блоком обдува. Контроль состояния и возможность дистанционного включения от микропроцессорного пульта системы. 380 В/50 Гц	шт	1
Итого стоимость по разделу, составляет:			825 435р.
Итого стоимость оборудования, со склада г. Саранск, Рублей, НДС не облагается, составляет:			5 415 001р.

Итого по Спецификации: _____ Рублей. НДС не облагается.

Дополнительные доступные опции к системе:

- | | | |
|---|--|-----------------------|
| 1 | - Микропроцессорный блок управления комплексом мойки с пультом управления, индикатором состояния, статистики и контроля | 273 000,00р. |
| 2 | - Оснащение поста приема автомобиля в мойку, в комплекте с поворотной консолью для пистолета ВД и помповым агрегатом. | 143 000,00р. |
| 3 | - Система рециркуляции воды для подачи на обмыв щеток и пост подготовки, производительностью 20 м3/час. Двухциклонная технология очистки воды, с балластным резервуаром для очищенной воды 1700 л. В комплекте с фильтром первичной очистки с периодической продувкой сжатым воздухом. | 1 371 093,75р. |
| 4 | Инсталляционные материалы для монтажа на подготовленной площадке. | Дополнительно |

АВИК Моющие Системы +7(926) 231-6573

Автомобільний комплекс АВІК SNF-50

